Majed Alexandre Note: 11/20 (score total : 11/20)

Nom et prénom, lisibles :



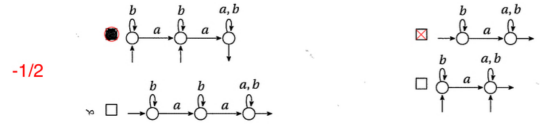
+178/1/24+

Identifiant (de haut en bas) :

QCM THLR 4

M	
Δ	AJED
0. 3.	
	2
plus p pas p incor	Ne rien écrire sur les bords de la feuille, ni dans les éventuels cadres grisés « ». Noircir les cases t que cocher. Renseigner les champs d'identité. Les questions marquées par « » peuvent avoir plus réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est nul, non nul, positif, ou négatif, cocher nul). Il n'est ossible de corriger une erreur, mais vous pouvez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les rectes pénalisent; les blanches et réponses multiples valent 0. I J'ai lu les instructions et mon sujet est complet: les 2 entêtes sont +178/1/xx+···+178/2/xx+.
Q.2	Le langage $\{\bigotimes^{2n} \forall n \in \mathbb{N}\}$ est
	📷 rationnel 🗌 fini 🔲 vide 🔲 non reconnaissable par automate fini
Q.3	Le langage $\{a^nb^m\mid \forall n,m\in\mathbb{N}\}$ est
	☐ non reconnaissable par automate ☐ vide 🙀 rationnel ☐ fini
	A propos du lemme de pompage Si un langage le vérifie, alors il est rationnel Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas forcement rationnel Si un langage ne le vérifie pas, alors il n'est pas rationnel Quels langages ne vérifient pas le lemme de pompage?
	 □ Certains langages reconnus par DFA □ Tous les langages non reconnus par DFA □ Tous les langages reconnus par DFA □ Tous les langages reconnus par DFA
Q.6 dont	Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b\}$ la n -ième lettre avant la fin est un a (i.e., $(a+b)^*a(a+b)^{n-1}$):
	$\frac{n(n+1)}{2}$ $n+1$ n II n'existe pas.
Q.7	Si un automate de n états accepte a^n , alors il accepte
Q.8 dont	Combien d'états au moins a un automate déterministe émondé qui accepte les mots sur $\Sigma = \{a, b, c, d\}$ la n -ième lettre avant la fin est un a (i.e., $(a+b+c+d)^*a(a+b+c+d)^{n-1}$):
	\square Il n'existe pas. \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc $\frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{4}$ \bigcirc
Q.9	Déterminiser cet automate : $\xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a,b} \xrightarrow{a,b}$





Q.10 Comment marche la minimisation de Brzozowski d'un automate A?

2/2 \Box $T(Det(T(Det(\mathscr{A}))))$ \Box $Det(T(Det(T(Det(\mathscr{A})))))$ \Box $Det(T(Det(T(\mathscr{A})))))$ Fin de l'épreuve.